	Cla	<u>lm</u>	Date								-	Clalm				- <b>-</b>	Date						4	Claim				Date						
OS lagres	Final									Original										Final														
		Original Original	-							- -	+	-	51	╁╾	+-	+-	+-		+	+	+	+	4	F	10		- -	+	+-	+-	╁	+-	+	+-
	-	2	-		+			+		-	┨	-	52		┪~	-	┨╴	- -	- -	╅		- -	$\dashv$	-	10		+-	╁	╁	╁	+-	┼~	╁	┪
	-	3	-			+		+	╌	-	┨	-	53		╁╌	-	╁╴	╌	- -	- -			$\dashv$	-	10		- -	╁	+-	╁	╁~	┼~	╁╸	╁┷
		4				+			┵		1		54		╂	+-	╢	- -	╌	- -	+-	- -	-{	-	10		- -	╁╴	+-	+-	+-	╁╾	┼~	┪
		5						-	- -	-	ł		55		┨	<del> </del>	╁╾		+-	- -			4	-	10	1	+-	- -	┰	╁	╁╌	┥─╴	╂	┧
	-	6		- -				- -	- -	-	1		56	┨	┨—	-	╁	-	+-	- -	- -		$\dashv$	-	10		-	4-	-	┨╌	╁┈	┿	<del> </del> -	┧
	-	7			- -				- -		١.		57		╂	╂╼	╁	-	+-		+-		-	-	10		┥~	┨╌	┪	╅╾	╬	┼─	╁╾	┼
	1	8			- -		- -	- -			.		58	┨	┨—	╁╌	-		+-	- -	- -	- -	4	-	10			╁╾	<del></del>	╁╌	┼┈	┼~	+-	-
	-	9				╌		- -	- -				59	╁┷	-	╁	┼-	╢	╅╾	+-	╁	- -	$\dashv$	-	10		┿	+-	┪~	╂╾	╁╾	┼	+-	+
	1-1	10	-	+		- -			-	-			60	├	-	-	╁	┥~		╅╸	-		$\dashv$	-	111		╂~	┨╌	╁╌	╂┈	╁╌	┼-	╁━	╂━
	11	11		- -		- -		- -	+-	-			61	<del> </del>	╂	-	{-	╁╌	╁┈	+-	-	┥~	$\dashv$	-	111		╁╌	╂┈	╬	╁┈	<del>-</del>	╀┯	╂╌	┧┷┥
	1	12		-	╬		+	- -	+-	-			62		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	╂	╁	┪~	╁	┿	┨	-	111		╁╌	╂┈	┿	╂┈	╁╾	┼	╁∸	1-
**		13		-	┵	╌	- -		+-	1			63	-		<del> </del>	├—	┨	+-	╁	╬	+-	┨	-	111		┨─	<del> </del>	╁╾	╂╌	╂━	<del> </del> —	╂━	$\vdash$
		14	- -	┵		╂╌	-	4-	┪-	╂╾┨		-	64.			-	├	╂━	╂	╂	╂	┥一	┨	-	114		┼┈	╁╌	╫╌	╁┈	╂━	<del> </del>	<del> </del>	1-
		15	+-	+-	- -	+-	- -	+-	-	1	· }		65	-	-		<u> -</u>	+	╂	+-	+-	╂~	1	-	110		╂~	-	+-	1-	<del> </del>	-	1-	H
~		16	┵	╬	+-	┪—	+-	┨╌	╂╾	╌	ŀ	$\dashv$	66	⊢	H	-	-	╂	┧	╬~	╁╾		1	-	116		╁╌	一	┼-	╁─	╂━	-	├-	Н
· (q)	1 1	17		-	╌	╅╼	╬	╁╾	╁	╂╾┥	ŀ	ᅱ	67	-	-			╁╌	╀╌	╂╌	╁	+-	-	-	1117		╂╾	╂-	+-	╂╼	╂━	-	├	Н
J.		8	╌	╂╌	╂╾	╁╴	╁╌	╂╌	╫	╌┤	ŀ	┥	68		-			-	┨	╁~	╅╾	+-	┨	┢	118		╁╌	╂╌	╁╌	├	<del> </del>	-	-	$\vdash$
(S)		9)		╁╌	┪~	+-	┽╌	+-	┼~	Н	ŀ	$\dashv$	69		Н	-	┢	-	┢┈	╂╼	╁╌	┪.	1	-	118		╁	╫	┼─	╀─	╁╌	$\vdash$	┢╾	Н
0886		0	-	╂╌	╁	╁	╂	╫	╁	H	ŀ		70	-			-	┢	╂─	+-	╁	╂	1	-	120		╂		╁					H
		1	+-	+-	╁	+-	+-	<del> </del>	╁╌	Н			71	-	-	-			<del> </del>	+-	╁╌	+-	1	-	121		1	├-	┢	<del> </del>	-			
<b>७३१५५६</b>		2	+	┼~	†	†-	╁	1-	┼─		ŀ		72	-	-	-	—	┢	<del> </del>	╁┈	十一	<del> </del>	1	-	122		┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┢			_	М
		3	+-	+-	┼-	╁╌	┿	1-	┼	-	ŀ		73	-	$\dashv$	-		-	1	1-	╀╴	<del> </del>	1	-	123		1	_	1-	-			_	М
7.5	1 2		+-	╁╾	╫	1-	╁	†-		H	۲		74	-1	ᅥ	-			1-	1	十	+-	1		124		<del> </del>	-						М
$\mathcal{B}$	1 2		1	†	1-	┢	1	†-		-	ŀ		75	7	7	-1	-	-	<b>†</b> -	1		<del>                                     </del>	1	<u> </u>	125	1	1	<del>                                     </del>		_				П
	2	6	1	ऻ──	1-	1-	1	1			r	7	76	7	_	_			-	1	T	$\top$	1	Г	126	1		_		_				П
	(2	7	+	1	1		1-	-			r	7	77	7	7	$\neg$					Т	1	1		127									
	2	B	7			1		1			٦		78	7	$\neg$										128									
	2	9											79												129									
	3						Г				Г		30												130									
·	3	T											31												131									
	3										Έ		32								_	L			132				Ш		$\square$		_	
	3										L		33					· ·				<u> </u>			133							_		_
	3								·				M			$\bot$						<u> </u>		<b> </b>	134			_		_	_	_		4
L	3										L		15			_	_	_						<b></b>	135									-
1	37	1								_	L		6	_ _	4	_	_	_		_	_	_				_	_		_		_	-		
1									_		L	1	7	1	_	_	_		-4			_	,		137		_		}		$\dashv$			-
L	36			_				_	_		L		8	_	٦.	_ .	4								138						_			
L	38			_							L		9	4	⅃.	4	_	_	_					_	139		_	_			_	-	-	-
L	40			_	_	_		_	_	_	L		0	4	4	_	_	_							140				-			┵		-
L	41				_			_	_		_		1	1	4		_	_	_						141						-	-		-
. [.	42				$\bot$		$\perp$		_	_	L		2	1	4	4	4	_	_						142	_			-			-+		_
1	43		Ľ	$\bot$		<u>ا</u>			$\bot$		_	9			1	4	_	_				<u> </u>	ł		143			4	-	4		-		$\dashv$
	44	1				$\perp$		$\bot$	$\bot$		L	9			4	_ļ_	_	_	_	_			·J		144	_	-	_				-		
	45					$\prod$					L	9					_	_	_				١		145	_		_		_	_	-	_	-
	46					$\Box$				].			1		$\perp$	$\perp$	_		_	_					146	_	_	4		4	-	∤-		-1.
Γ	47			$\Box$		$ \mathbb{J} $						9			$\perp$		$\bot$						ļ		147		_	_	_	4	_	4		
Γ	48			T	T				$\mathbb{I}$			9													148		_	_	_	4	4	_	_	_
r	49				П			T	T			9			$\int$		$\bot$						L		149		_		4	4	4	4	_	_
	50			7	7	T			$\Box$			10	Ō	$I_{-}$	$\int$	$\perp$	$\Gamma$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				[		150	$\perp$			$\bot$	$\perp$				
<b>t</b>							lf r	nor	e th	an	150	cl	aim	S C	or 9	ac	tlor	18 8	tar	ole	adc	ditio	nal	sh	et l	ere	•	ı'n	11	2	LT	. 7	111	`